

# Louis Destrée


Développeur / Chef de projet



52 ans

## CONTACT

 [louis.destree@gmail.com](mailto:louis.destree@gmail.com)

 +32 486 98 54 68

 [linkedin.com/in/ldestree](https://www.linkedin.com/in/ldestree)

 <http://foledol.be>

## LANGUES

Français / Anglais

## PRESENTATION

Au début de ma carrière, j'ai développé de nombreuses applications en Java. Par la suite, tout en continuant à développer, j'ai assumé les rôles d'architecte et de chef de projet.

Passionné, créatif, faisant preuve de leadership, je suis aujourd'hui à la recherche de nouveaux défis me permettant de combiner ces compétences.

## COMPETENCES

Développeur	●●●●●
Chef de projet	●●●●○
Product owner	●●●○○
Scrum master	●●●○○
Architecte	●●●○○
Analyste	●●●○○

## EXPERIENCES

### 2023-... : Développeur indépendant chez Foledol

 Foledol

Développement de nombreuses applications web.

Développement de modules pour un logiciel de gestion documentaire.

**Technologies :** Python, Django, C#, C++, Java, Spring Boot, Angular, JavaScript, Express, Vue

### 2020-2024 : Développeur chez N-SIDE



Développement d'une application d'optimisation de la chaîne d'approvisionnement des essais cliniques dans le secteur pharmaceutique.

**Technologies :** Scala, Java, AWS, Docker

### 2019-2020 : Développeur chez Axel SPRL

Développement d'une application de gestion des maisons médicales.

**Technologies :** Java, Spring Boot, Kotlin, Polymer, JavaScript

### 2017-2019 : Chef de projet à l'Université catholique de Louvain UCLouvain

Coordination d'une équipe de 15 personnes selon les principes Agile et la méthode Scrum. Développement de la nouvelle application de gestion administrative de l'université. Développement d'applications à titre personnel.

**Technologies :** Python, Django, Node.js, Angular, Docker

### 2006-2017 : Développeur, architecte, responsable produit chez IRIS SA

Coordination d'une équipe de 6 personnes. Développement de plusieurs logiciels de numérisation, indexation et classification pour Canon, HP et Kodak. Développement de connecteurs vers de nombreux systèmes.

**Technologies :** C#, C++, WPF, MFC, ASP, AWS, Azure

### 2002-2006 : Développeur et responsable d'équipe chez IRIS SA



Développement de systèmes de gestion documentaires et de gestion des connaissances.

**Technologies :** C++, Java, JavaScript, Swing, Servlet, WebSphere

### 2000-2002 : Développeur et administrateur délégué de Ecce SA

Développements web : système de réservation, système de gestion documentaire, sites de commerce électronique.

**Technologies :** Java, JavaScript, Servlet, Flash

### 1999-2000 : Développeur et responsable d'équipe à l'Université Libre de Bruxelles

Études de marché pour le service d'informatique administrative, formation de mes collègues. Développement d'une application web pour le catalogue de formations.

**Langages :** C#, C++, C, Java, JavaScript, TypeScript, Scala, Python, Objective-C, Swift, PHP, HTML, CSS

**Outils :** Django, Django Rest Framework, Express, Angular, React, Vue.js, WPF, MFC, Spring Boot, Servlet, JSP

**Environnements :** Visual Studio, Visual Studio Code, IntelliJ, PyCharm, Eclipse, NetBeans, Xcode

**Bases de données :** MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, Db2, CouchDB

**DevOps :** Docker, GitHub, GitLab, AWS, Azure

**Méthodologies :** Agile, Scrum, Shape Up, UML, BPML, Design Patterns

**Systèmes d'exploitation :** Windows, Mac OS, iOS, Linux

## HOBBIES

Cuisine  
Lecture  
Sports

**Technologies :** Java, Servlet

### **1996-1999 : Développeur chez Ecce SA**

Développement de systèmes de suivi des relations clients (CRM) basés sur MS Exchange.

**Technologies :** C++, Java, MAPI, VB

### **1995-1996 : Développeur chez Phidani**

Développement d'un IDE multiplateformes pour le langage de programmation maison : YAFL. Numérisation du code INAMI, extraction des règles et publication des données sur le web.

**Technologies :** C, C++, YAFL, X11, ISAPI

## PROJETS

---

Applications de gestion de réservations dans le secteur Horeca.

Application de gestion d'une université des aînés.

Application de gestion d'une maison d'accueil pour sans-abris.

## ETUDES

---

**1993-1995 :** Licence en informatique – Orientation fondamentale – Université Libre de Bruxelles (Grande distinction) ; Titre du mémoire : « Problèmes algorithmiques sur les biordres et semi-ordres »

**1991-1993 :** Candidature en informatique – Université Libre de Bruxelles (Distinction)

## FORMATIONS

---

**2018 :** Python (Human Coders), Django (Human Coders), HBDI (OneManagement), MBTI (UCL), Codéveloppement professionnel (UCL), Management et gestion des risques psychosociaux (UCL, OneManagement, CESI)

**2017 :** Git (Human Coders), Scrum (Wemanity + Certification)

**2015 :** ISTQB Certified Tester (Polteq)

**2011 :** Mind Mapping (OptiMind)

**2007 :** Programming with Managed Extensions for MS Visual C++ .Net (The Campus), Communication et relations humaines dans les projets IT (Cefora)

**2003 :** Enterprise Java Beans (Technofutur)

**2000 :** Unified Modeling Language (Technofutur)

**1998 :** Candidature unique en anthropologie (Université Libre de Bruxelles)